

سوالات آزمون دکتری تخصصی قارچ شناسی پزشکی (کد ۱۱۰)

عصر پنجشنبه | ۱۴۰۱/۴/۲

رشته: قارچ شناسی پزشکی

تعداد سوالات: ۱۰۰

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۴

قارچ شناسی پزشکی

تک یاخته شناسی پزشکی

ایمنی شناسی پزشکی

برگزارکننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ارائه: سامانه علمی پژوهشی ایران پویش | iranpuyesh.ir

قارچ‌شناسی پزشکی

۱- در مورد مالاسزیا فورفور کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- الف) عدم توانایی رشد در 41°C
- ب) فعالیت شدید β -گلوکوزیدازی
- ج) توانایی مصرف گلیسین به عنوان منبع نیتروژنی
- د) عدم قابلیت رشد در حضور اسید اولئیک

۲- در مورد مالاسزیا اسلوفیا کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- الف) عدم توانایی رشد در 40°C
- ب) فعالیت شدید گلوکوزیدازی
- ج) رشد محدود در حضور توئین ۸۰
- د) رشد در محیط حاوی Cremophor-EL

۳- در آزمایش میکروسکوپی مستقیم از ضایعات پیتیزیس اینسیدیوزی عناصر قارچی با اشکال میکروسکوپی عفونت ناشی از کدام عامل زیر قابل اشتباه است؟

- الف) موکور
- ب) درماتوفیت
- ج) کاندیدا
- د) کریپتوکوکوس

۴- وجود Villae در اسپور از ویژگی‌های کدام عامل زیر می‌باشد؟

- الف) درماتوفیلوس کنگولنسیس
- ب) کونیدیوبولوس کروناتوس
- ج) بازیدیوبولوس راناروم
- د) اوستیلاگو زنا

۵- کدام گونه درماتوفیتی هتروتالیک نمی‌باشد؟

- الف) ترایکوفایتون مگنینی
- ب) ترایکوفایتون جورجیا
- ج) میکروسپوروم کانیس
- د) میکروسپوروم پرسیکالر

۶- ایجاد اندوکلامیدوکونیدیا (Endochlamydoconidia) در کدام درماتوفیت مشاهده می‌شود؟

- الف) ترایکوفایتون تونسورنس
- ب) ترایکوفایتون مگنینی
- ج) میکروسپوروم راسموزوم
- د) ترایکوفایتون سیمی

۷- تولید پیگمان قرمز تیره در محیط لونشتین جنسن از وجوه افتراقی کدامیک از قارچ‌های زیر است؟

- الف) ترایکوفایتون سوداننس از میکروسپوروم فروجینوم
- ب) میکروسپوروم کانیس از میکروسپوروم ادوئینی
- ج) ترایکوفایتون منتاگروفایتیس از میکروسپوروم پرسیکالر
- د) ترایکوفایتون تونسورنس از ترایکوفایتون منتاگروفایتیس